

県産米の放射性物質検査の概要

秋田県農林水産部

県産米の放射性物質の検査について、次により実施します。

- 1 検査日程 9月7日（土）～9月25日（水） ※天候等により変更有り
- 2 検査箇所 県内69箇所（旧市町村単位に各1点検査）
- 3 検査物 玄米（乾燥・調製した出荷用のうるち玄米、県の奨励品種）
- 4 検査機関 秋田県健康環境センター（秋田市千秋久保田町6-6）
（ゲルマニウム半導体検出器による検査（昨年と同じ方法））
（検査対象核種は、放射性セシウム（セシウム134、セシウム137））
- 5 検査結果 ○結果判明次第（検査当日）に県ホームページ等にて公表
○結果判明までは、生産者に対して米の出荷・販売の自粛を要請

秋田県における米の放射性物質検査の概要 【平成25年産米】

秋田県農林水産部

玄米検査 9月上～下旬

- 収穫・乾燥した玄米の「放射性物質濃度」を測定し、出荷制限の可否を判定
- 検査結果が判明するまで、当該地域の米の出荷自粛を依頼

検査区域

- 県内 **69カ所**（旧市町村単位に1カ所）
- 検査試料は原則、県奨励品種のうるち玄米

50Bq/kg超過～100Bq/kg以下

検査の強化(重点検査区域と同様に)

- 旧市町村ごとに、全戸検査を実施

安全性の確認・公表

50Bq/kg
以下

100Bq/kg
以下

100Bq/kg
超過

再度検出

出荷自粛の解除
(旧市町村単位)

出荷制限
(旧市町村単位)

制限解除は、管理計画により
管理・検査する体制(全量管理・全検
査)が整備されることが条件

県産米の放射性物質検査日・出荷自粛要請解除日の一覧

秋田県農林水産部

検査の結果、すべての地域で安全性が確認され、検査日と同日に米の出荷・販売自粛要請を解除しました。

振興局	市町村	旧市町村	解除地域	9月																							備考		
				2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26
鹿角	鹿角市	鹿角市	○																										
		小坂町	○																										
北秋田	大館市	大館市	○																										
		比内町	○																										
		田代町	○																										
	北秋田市	鷹巣町	○																										
		合川町	○																										
		森吉町	○																										
	阿仁町	○																											
上小阿仁村	上小阿仁村	○																											
山本	能代市	能代市	○																										
		二ツ井町	○																										
	藤里町	藤里町	○																										
		八森町	○																										
	三種町	峰浜村	○																										
		琴丘町	○																										
秋田	秋田市	秋田市	○																										
		河辺町	○																										
		雄和町	○																										
	男鹿市	男鹿市	○																										
		若美町	○																										
	潟上市	昭和町	○																										
		飯田川町	○																										
	八郎潟町	天王町	○																										
		八郎潟町	○																										
	五城目町	五城目町	○																										
井川町		○																											
大潟村	井川町	○																											
	大潟村	○																											
由利	本荘市	本荘市	○																										
		矢島町	○																										
		岩城町	○																										
		由利町	○																										
		西目町	○																										
		鳥海町	○																										
	にかほ市	東由利町	○																										
		大内町	○																										
		仁賀保町	○																										
		金浦町	○																										
仙北	大仙市	象潟町	○																										
		大曲市	○																										
		神岡町	○																										
		西仙北町	○																										
		中仙町	○																										
		協和町	○																										
	仙北市	南外村	○																										
		仙北町	○																										
	美郷町	太田町	○																										
		角館町	○																										
平鹿	横手市	田沢湖町	○																										
		西木村	○																										
		六郷町	○																										
		千畑町	○																										
		仙南村	○																										
		横手市	○																										
		増田町	○																										
雄勝	湯沢市	平鹿町	○																										
		雄物川町	○																										
		大森町	○																										
		十文字町	○																										
		山内村	○																										
雄勝	湯沢市	大雄村	○																										
		湯沢市	○																										
		稲川町	○																										
		雄勝町	○																										
		皆瀬村	○																										
雄勝	羽後町	羽後町	○																										
		東成瀬村	○																										
計	25	69	69	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	10	14	7	0	0	14	12	4	0	0	0	0	2	1	0	69

※「解除地域」欄に○印のある旧市町村は、検査の結果、安全性が確認され、米の出荷・販売自粛を解除した地域です。

平成25年度 県産米の放射性物質検査結果について

秋田県農林水産部農業経済課

平成25年9月25日現在

検査機関：秋田県健康環境センター

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
1	9月7日	玄米 (あきたこまち)	湯沢市 (旧稲川町)	不検出 検出限界濃度 (1.3Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.8Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.5Bq/kg)	不検出
2	9月11日	早期出荷米 (五百川)	大館市	不検出 検出限界濃度 (1.2Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.2Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.9Bq/kg)	不検出
3	9月11日	早期出荷米 (五百川)	大館市	不検出 検出限界濃度 (1.8Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.0Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.0Bq/kg)	不検出
4	9月11日	早期出荷米 (五百川)	大館市	不検出 検出限界濃度 (1.5Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.8Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.6Bq/kg)	不検出
5	9月11日	早期出荷米 (五百川)	大館市	不検出 検出限界濃度 (1.3Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.5Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.7Bq/kg)	不検出
6	9月11日	玄米 (あきたこまち)	潟上市 (旧昭和町)	不検出 検出限界濃度 (1.9Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.1Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.0Bq/kg)	不検出
7	9月11日	玄米 (あきたこまち)	潟上市 (旧飯田川町)	不検出 検出限界濃度 (1.3Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.2Bq/kg)	不検出
8	9月11日	玄米 (あきたこまち)	五城目町	不検出 検出限界濃度 (1.3Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.6Bq/kg)	不検出
9	9月11日	玄米 (あきたこまち)	横手市 (旧平鹿町)	不検出 検出限界濃度 (1.3Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.2Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.9Bq/kg)	不検出
10	9月12日	玄米 (あきたこまち)	大館市 (旧大館市)	不検出 検出限界濃度 (1.2Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.1Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.0Bq/kg)	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
11	9月12日	玄米 (あきたこまち)	大館市 (旧比内町)	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.6Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.7Bq/kg)	不検出
12	9月12日	玄米 (あきたこまち)	大館市 (旧田代町)	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.0Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.1Bq/kg)	不検出
13	9月12日	玄米 (あきたこまち)	男鹿市 (旧若美町)	不検出 検出限界濃度 (2.1Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.4Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.7Bq/kg)	不検出
14	9月12日	玄米 (あきたこまち)	八郎潟町	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.6Bq/kg)	不検出
15	9月12日	玄米 (あきたこまち)	井川町	不検出 検出限界濃度 (1.7Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.9Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.9Bq/kg)	不検出
16	9月12日	玄米 (あきたこまち)	由利本荘市 (旧本荘市)	不検出 検出限界濃度 (1.6Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.8Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	不検出
17	9月12日	玄米 (ひとめぼれ)	にかほ市 (旧仁賀保町)	不検出 検出限界濃度 (1.8Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.4Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.2Bq/kg)	不検出
18	9月12日	玄米 (ひとめぼれ)	にかほ市 (旧金浦町)	不検出 検出限界濃度 (1.3Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.2Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.8Bq/kg)	不検出
19	9月12日	玄米 (ひとめぼれ)	にかほ市 (旧象潟町)	不検出 検出限界濃度 (1.8Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.0Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.1Bq/kg)	不検出
20	9月13日	玄米 (あきたこまち)	三種町 (旧琴丘町)	不検出 検出限界濃度 (1.3Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.6Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
21	9月13日	玄米 (あきたこまち)	三種町 (旧山本町)	不検出 検出限界濃度 (1.6Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.5Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.6Bq/kg)	不検出
22	9月13日	玄米 (あきたこまち)	三種町 (旧八竜町)	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.6Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.7Bq/kg)	不検出
23	9月13日	玄米 (あきたこまち)	秋田市 (旧河辺町)	不検出 検出限界濃度 (1.6Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.0Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.1Bq/kg)	不検出
24	9月13日	玄米 (あきたこまち)	男鹿市 (旧男鹿市)	不検出 検出限界濃度 (1.6Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.0Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.9Bq/kg)	不検出
25	9月13日	玄米 (あきたこまち)	大潟村	不検出 検出限界濃度 (1.2Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.6Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.8Bq/kg)	不検出
26	9月13日	玄米 (あきたこまち)	由利本荘市 (旧由利町)	不検出 検出限界濃度 (2.0Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.7Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.2Bq/kg)	不検出
27	9月13日	玄米 (あきたこまち)	大仙市 (旧中仙町)	不検出 検出限界濃度 (1.5Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.2Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	不検出
28	9月13日	玄米 (あきたこまち)	仙北市 (旧角館町)	不検出 検出限界濃度 (1.9Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.0Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.0Bq/kg)	不検出
29	9月13日	玄米 (あきたこまち)	仙北市 (旧田沢湖町)	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.6Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.6Bq/kg)	不検出
30	9月13日	玄米 (あきたこまち)	仙北市 (旧西木村)	不検出 検出限界濃度 (1.5Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.8Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.9Bq/kg)	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
31	9月13日	玄米 (あきたこまち)	横手市 (旧雄物川町)	不検出 検出限界濃度 (1.3Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.9Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.8Bq/kg)	不検出
32	9月13日	玄米 (あきたこまち)	横手市 (旧大雄村)	不検出 検出限界濃度 (1.9Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.1Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.2Bq/kg)	不検出
33	9月13日	玄米 (あきたこまち)	湯沢市 (旧湯沢市)	不検出 検出限界濃度 (1.5Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.8Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.6Bq/kg)	不検出
34	9月14日	玄米 (あきたこまち)	八峰町 (旧峰浜村)	不検出 検出限界濃度 (1.2Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.6Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.2Bq/kg)	不検出
35	9月14日	玄米 (あきたこまち)	秋田市 (旧秋田市)	不検出 検出限界濃度 (1.6Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.0Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.4Bq/kg)	不検出
36	9月14日	玄米 (あきたこまち)	潟上市 (旧天王町)	不検出 検出限界濃度 (1.1Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.3Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.5Bq/kg)	不検出
37	9月14日	玄米 (あきたこまち)	大仙市 (旧大曲市)	不検出 検出限界濃度 (1.7Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.7Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.1Bq/kg)	不検出
38	9月14日	玄米 (あきたこまち)	大仙市 (旧西仙北町)	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.5Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.8Bq/kg)	不検出
39	9月14日	玄米 (あきたこまち)	大仙市 (旧南外村)	不検出 検出限界濃度 (1.2Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.2Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.5Bq/kg)	不検出
40	9月14日	玄米 (あきたこまち)	羽後町	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.8Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.2Bq/kg)	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
41	9月17日	玄米 (あきたこまち)	鹿角市	不検出 検出限界濃度 (1.5Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.8Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	不検出
42	9月17日	玄米 (あきたこまち)	能代市 (旧二ツ井町)	不検出 検出限界濃度 (1.7Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.2Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.3Bq/kg)	不検出
43	9月17日	玄米 (あきたこまち)	由利本荘市 (旧矢島町)	不検出 検出限界濃度 (1.1Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.5Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.6Bq/kg)	不検出
44	9月17日	玄米 (あきたこまち)	由利本荘市 (旧岩城町)	不検出 検出限界濃度 (1.0Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.2Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.6Bq/kg)	不検出
45	9月17日	玄米 (ひとめぼれ)	由利本荘市 (旧西目町)	不検出 検出限界濃度 (1.3Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.6Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.5Bq/kg)	不検出
46	9月17日	玄米 (あきたこまち)	由利本荘市 (旧鳥海町)	不検出 検出限界濃度 (1.8Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.7Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.7Bq/kg)	不検出
47	9月17日	玄米 (あきたこまち)	由利本荘市 (旧大内町)	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.2Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	不検出
48	9月17日	玄米 (あきたこまち)	美郷町 (旧六郷町)	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.3Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.6Bq/kg)	不検出
49	9月17日	玄米 (あきたこまち)	美郷町 (旧千畑町)	不検出 検出限界濃度 (1.8Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.3Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.2Bq/kg)	不検出
50	9月17日	玄米 (あきたこまち)	美郷町 (旧仙南村)	不検出 検出限界濃度 (1.3Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.5Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.2Bq/kg)	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
51	9月17日	玄米 (あきたこまち)	横手市 (旧横手市)	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.8Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.5Bq/kg)	不検出
52	9月17日	玄米 (あきたこまち)	横手市 (旧増田町)	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.9Bq/kg)	不検出
53	9月17日	玄米 (あきたこまち)	横手市 (旧大森町)	不検出 検出限界濃度 (2.0Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.7Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.2Bq/kg)	不検出
54	9月17日	玄米 (あきたこまち)	横手市 (旧十文字町)	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.6Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.7Bq/kg)	不検出
55	9月18日	玄米 (あきたこまち)	北秋田市 (旧鷹巣町)	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.7Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	不検出
56	9月18日	玄米 (あきたこまち)	北秋田市 (旧合川町)	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.2Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.2Bq/kg)	不検出
57	9月18日	玄米 (あきたこまち)	北秋田市 (旧森吉町)	不検出 検出限界濃度 (1.7Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.4Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.0Bq/kg)	不検出
58	9月18日	玄米 (あきたこまち)	北秋田市 (旧阿仁町)	不検出 検出限界濃度 (1.5Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.7Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.0Bq/kg)	不検出
59	9月18日	玄米 (あきたこまち)	上小阿仁村	不検出 検出限界濃度 (1.5Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.2Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.2Bq/kg)	不検出
60	9月18日	玄米 (あきたこまち)	能代市 (旧能代市)	不検出 検出限界濃度 (1.3Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.0Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.1Bq/kg)	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
61	9月18日	玄米 (あきたこまち)	秋田市 (旧雄和町)	不検出 検出限界濃度 (1.5Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.6Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.8Bq/kg)	不検出
62	9月18日	玄米 (あきたこまち)	由利本荘市 (旧東由利町)	不検出 検出限界濃度 (1.3Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.3Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.7Bq/kg)	不検出
63	9月18日	玄米 (あきたこまち)	大仙市 (旧神岡町)	不検出 検出限界濃度 (1.9Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.8Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.9Bq/kg)	不検出
64	9月18日	玄米 (あきたこまち)	大仙市 (旧協和町)	不検出 検出限界濃度 (1.5Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.1Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.3Bq/kg)	不検出
65	9月18日	玄米 (あきたこまち)	大仙市 (旧仙北町)	不検出 検出限界濃度 (1.2Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.7Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.6Bq/kg)	不検出
66	9月18日	玄米 (あきたこまち)	大仙市 (旧太田町)	不検出 検出限界濃度 (1.6Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.5Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	不検出
67	9月19日	玄米 (あきたこまち)	藤里町	不検出 検出限界濃度 (1.3Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.2Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.2Bq/kg)	不検出
68	9月19日	玄米 (あきたこまち)	八峰町 (旧八森町)	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.6Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.1Bq/kg)	不検出
69	9月19日	玄米 (あきたこまち)	湯沢市 (旧雄勝町)	不検出 検出限界濃度 (1.1Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.1Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.3Bq/kg)	不検出
70	9月19日	玄米 (あきたこまち)	東成瀬村	不検出 検出限界濃度 (1.6Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.5Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.1Bq/kg)	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
71	9月24日	玄米 (あきたこまち)	小坂町	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.3Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (2.1Bq/kg)	不検出
72	9月24日	玄米 (あきたこまち)	湯沢市 (旧皆瀬村)	不検出 検出限界濃度 (1.3Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.3Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.2Bq/kg)	不検出
73	9月25日	玄米 (あきたこまち)	横手市 (旧山内村)	不検出 検出限界濃度 (1.6Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.8Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.7Bq/kg)	不検出


※基準値は、食品の安全・安心のために国が定めたもので、牛乳、飲料水、乳児用食品を除いた一般食品で100ベクレル/kgとされています。

※放射性ヨウ素の基準値は設定されていませんが、参考値として掲載しております。

平成25年度 秋田県における県産米の放射性物質検査結果マップ

秋田県農林水産部
平成25年9月25日現在

○旧市町村(69カ所)単位で表示

・検査の結果、出荷自粛を解除した地域を  で表示しております。

